Datenblatt für Präzisionspotentiometer



Leitplastikpotentiometer

Serie MP22/23



Die Potentiometer der Serie MP22/23 im 22 mm Metallgehäuse sind für Applikationen, bei denen es auf einen präzisen, langlebigen und kompakten Sensor ankommt.

- Hohe Lebensdauer und Genauigkeit
- Mit oder ohne mechanischen Endstopp
- Kompakter Sensor mit geringer Einbautiefe 12 mm
- Ein Potentiometer mit vielen Optionen

Das Potentiometer MP22/23 (MP23 mit mechanischem Endstopp) ist ein Multitalent, das für vielfältige Applikationen anpassbar ist.

Hinweis: Die Versionen MP23 mit Stopp werden auch als Sollwerteinsteller per Hand eingesetzt

| Elektrische Daten | MP22 | MP23 | | | | |
|---|-------------|---------------------|--|--|--|--|
| Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.) | 320° ±5° | 320° ±5° | | | | |
| Gesamtwiderstand 1.) | 0,5100 kG | 0,5100 kOhm | | | | |
| Widerstandstoleranz | ±5% | ±5% | | | | |
| Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.) | ±1% | ±1% | | | | |
| Auflösung | Nahezu une | Nahezu unendlich | | | | |
| Toter Gang (Hysterese) 1.) | ≤ 0,5° | ≤ 0,5° | | | | |
| Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.) | 10 µA / 2 | 10 μΑ / 2 μΑ | | | | |
| Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 105°C) | 1 W | 1 W | | | | |
| Isolationsspannung 1.) | 500 VAC, 1 | 500 VAC, 1min | | | | |
| Isolationswiderstand 1.) | 1000 MOhm @ | 1000 MOhm @ 500 VDC | | | | |

| Mechanische Daten, Umgebungsbedin- gungen, sonstiges | MP22 | MP23 | | | |
|---|----------------------------|---------------------|--|--|--|
| Mechanischer Drehwinkel 1.) | 360° ohne Stopp | 320° +10° mit Stopp | | | |
| Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.) | 10 Mio. Umdrehungen | | | | |
| Max. Betätigungsgeschwindigkeit | 400 Udr. / min. | | | | |
| Lagerung | Gleitlager | | | | |
| Betätigungsdrehmoment @ RT 1.) 2.) | 5 Nmm | | | | |
| Anschlagdrehmoment 1.) 2.) | - 90 Ncm | | | | |
| Betriebstemperaturbereich | -55+105°C | | | | |
| Lagertemperaturbereich | -55+105°C | | | | |
| Schutzart (IEC 60529) | IP40 | | | | |
| Schutzart Option D Wellendichtung (IEC 60529) | IP65 optional | | | | |
| Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc) | 15g 102000Hz x 12h | | | | |
| Schock (IEC 68-2-27, Test Ea) | 49g @ 11 ms x 18 | | | | |
| Gehäusedurchmesser | 22 mm | | | | |
| Gehäusetiefe | 12 mm | | | | |
| Wellendurchmesser | 6,00 mm (optional 6,35 mm) | | | | |
| Wellenart | Vollwelle | | | | |

MEGATRON Elektronik GmbH & Co. KG • Hermann-Oberth-Straße 7 • 85640 Putzbrunn / München Tel.: +49 89 46094-0 • Fax: +49 89 46094-201 • www.megatron.de • info@megatron.de

Datum: 30.04.2024 Seite: 1 von 4





30.04.2024

2 von 4

Leitplastikpotentiometer Serie MP22/23

| Mechanische Daten, Umgebungsbedin- gungen, sonstiges | MP22 | MP23 | | | |
|---|---------------------------|------|--|--|--|
| Max. zulässige Radiallast | ≤1 N | | | | |
| Max. zulässige Axiallast | ≤1 N | | | | |
| Anschlussart | Vergoldete Lötpins | | | | |
| Anschlussposition | Axial | | | | |
| Sensorbefestigung | Bushing | | | | |
| Masse | 30 g | | | | |
| Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten | 6-Kantmutter, Zahnscheibe | | | | |
| Anziehdrehmoment Befestigungsmutter | 150 Ncm | | | | |
| Material Welle | Rostfreier Stahl | | | | |
| Material Gehäuse | Messing vernickelt | | | | |

^{1.)} Gemäß IEC 60393

^{2.)} Ermittelt unter klimatischen Bedingungen nach IEC 68-1 Abs. 5.3.1 ohne Lastkollektive Bitte beachten: Max. zulässige Betriebsspannung <75 VDC bzw. <50 VAC zusätzlich ist die Einhaltung der max. zulässigen Verlustleistung zu beachten

| Bestellschlüssel | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---------------------------|-----|-----|----|---------------------------|---|--------|
| Beschreibung | Auswahl: Standard=schwarz/fett, mögliche Optionen=grau/kursiv | | | | | | | | | |
| Serie | MP | | | | | | | | | |
| Drehwinkel mit /ohne mech. Stopp: Ohne Stopp Mit Stopp | | 22 23 | | | | | | | | |
| Widerstandswert: Option 500 Ohm 1 kOhm Option 2 kOhm 5 kOhm 10 kOhm Option 20 kOhm Option 50 kOhm Option 100 kOhm | | | R500 R1k R2k R5k R10k R20K R50K R100K | | | | | | | |
| Option rückseitige Welle: Standard Ø3,00 x 20 mm Wellenlänge in mm Wellendurchmesser in mm (≤3 mm) | | | | RA RAxx,xx RADMx,xx | | | | | | |
| Widerstandstoleranz: ±5% | | | | | W5% | | | | | |
| Unabh. Linearität: ±1% | | | | | | L1% | | | | |
| Option Mittenanzapfung: | | | | | | | CT | | | |
| Vordere Welle: Standard Ø6,00 x 22 mm Option Wellendurchmesser 6,35 mm Option Wellenlänge: in mm Option Wellendurchmesser in mm (≤6 mm) | | | | | | | | DM6,35 Ax,xx DMx,xx | | |
| Option Schraubendreherschlitz: | | | | | | | | | В | |
| Wellenabdichtung: Standard ohne Abdichtung Option D mit Wellenabdichtung | | | | | | | | | | - D |

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Zum Beispiel: Sonderform der Achse, abgedichtetes Gehäuse, spezielle elektrische und mechanische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.

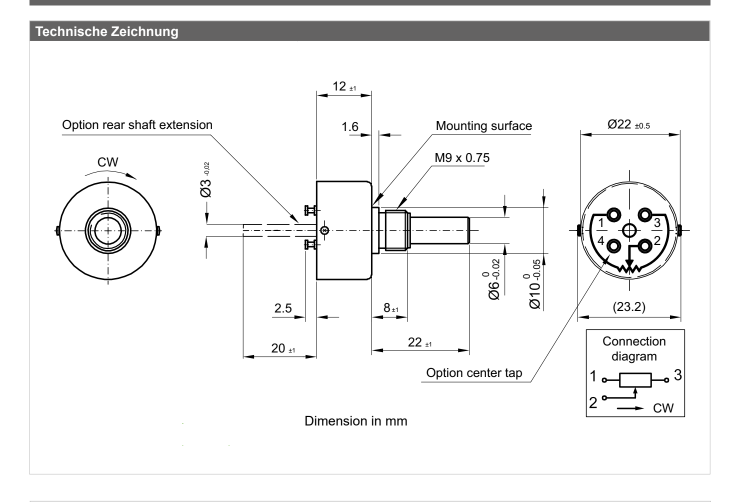
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Datenblatt für Präzisionspotentiometer



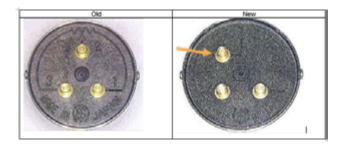
Leitplastikpotentiometer

Serie MP22/23



Hinweis:

Noch bis voraussichtlich Juli 2024 kann die alte Version geliefert werden



MEGATRON Elektronik GmbH & Co. KG • Hermann-Oberth-Straße 7 • 85640 Putzbrunn / München Tel.: +49 89 46094-0 • Fax: +49 89 46094-201 • www.megatron.de • info@megatron.de

Datum: 30.04.2024 Seite: 3 von 4

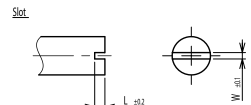
Datenblatt für Präzisionspotentiometer

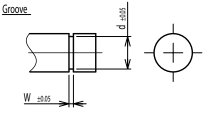


Leitplastikpotentiometer

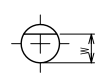
Serie MP22/23

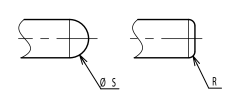
Auf Anfrage: Modifikation der Wellengeometrie



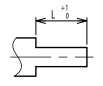


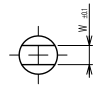
Flat

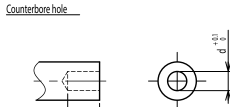




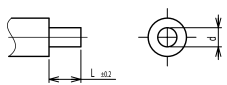
Double side flat





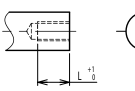


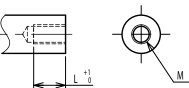
Step





Round top



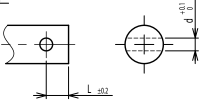


Screw Thread

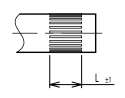




Pin hole

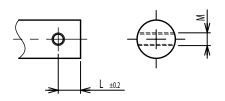


Knurled(Parallel)





Screw thread inside hole



Datum:

Seite:

30.04.2024

4 von 4